

## Расписание пересдач по предметам (первая попытка)

*Аудитории будут сообщены дополнительно*

### Специалитет

курс	предмет	дата	время	аудитория	примечания
1	Неорганическая химия	8 февраля, среда	15.00		
	Математический анализ	10 февраля, пятница	15.30		В 15.30 могут прийти студенты, у которых нет 4 и 5 пар, остальные приходят после окончания занятий
	Математический анализ 112 группа	10 февраля, пятница	14.30		
	Русский язык	11 февраля, суббота	16.45		
2	Аналитическая химия	8 февраля, среда	14.30		Студенты, имеющие одновременно пересдачи по аналитической химии и мат. анализу 8 февраля идут сдавать аналитическую химию
	Математический анализ, группы 201-210	8 февраля, среда	14.30		
	Математический анализ, группа 211	8 февраля, среда	14.30		
	Математический анализ, группа 212	10 февраля, пятница	18.30		
	Математический анализ, группа 213	10 февраля, пятница	16.45		
	Колебания и волны. Оптика	9 февраля, четверг	О времени будет сообщено дополнительно		
	Теория вероятностей	10 февраля, пятница			
3	Органическая химия	8 февраля, среда	15.00	практикум	
	Радиохимия и	8	15.00	Кафедра	

	радиоэкология	февраля, среда		радиохимии	
	Основы квантовой механики	10 февраля, пятница	16.45		
	Кристаллохимия	13 февраля, понедель ник	18.30		
4	Физическая химия	8 февраля, среда	15.00		Студенты, имеющие одновременно пересдачи по физической химии и строению молекул, идут сдавать физическую химию
	Строение молекул (экзамен) и курсовые работы	8 февраля, среда	16.00	Ц 65	
	Электрохимия (411 гр.)	10 февраля, пятница	18.30		
	Правоведение	13 февраля, понедель ник	17.30		
	Физика твердого тела (412 гр.)	16 февраля, четверг	18.30		

Бакалавриат

курс	предмет	дата	время	аудитория	примечания
1	Неорганическая химия	8 февраля, среда	15.00		со специалитетом
	Математический анализ	10 февраля, пятница	17.00		со специалитетом
	Информатика	13 февраля, понедельник	18.30	341а	со специалитетом
2	Аналитическая химия	9 февраля, четверг	16.45		